

# 2021-2026年中国风机叶片市场发展前景预测及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国风机叶片市场发展前景预测及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/701645.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

风机叶片，是风力发电机的核心部件之一，约占风机总成本的15%-20%，它设计的好坏将直接关系到风机的性能以及效益。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 风机叶片行业相关概述

#### 第一节 中国风能资源概况概述

#### 第二节 风力发电设备的主要部件

##### 一、风力发电机

##### 二、风电机齿轮箱

##### 三、风电叶片

##### 四、叶轮

#### 第三节 风力发电

##### 一、风力发电行业我国自主知识产权产品介绍

##### 二、新型风能转化方式径流双轮效应

#### 第四节 风电叶片

##### 一、风电叶片的组成部件

##### 二、风电转子叶片的工作原理

##### 三、风电叶片的设计规范

##### 四、风电叶片的生产工艺

### 第二章 2016-2020年世界风机叶片所属行业发展概况

#### 第一节 2016-2020年世界鼓励风能发电的政策措施

#### 第二节 2016-2020年世界风力发电概况

##### 一、世界风电设备制造业快速发展

##### 二、世界风电设备装机容量分地区统计

##### 三、全球风电机组供求趋于平衡

##### 四、世界风机叶片行业发展面临的问题

##### 五、世界风机叶片行业技术发展现状

#### 第三节 2016-2020年世界风力发电主要国家运行分析

##### 一、美国

##### 二、德国

### 三、丹麦

#### 第四节 2021-2026年世界风机叶片发展趋势分析

### 第三章 世界风电叶片生产企业

#### 第一节 GE

##### 一、公司概况

##### 二、在华市场运行情况

##### 三、国际化发展战略分析

#### 第二节 VESTAS

##### 一、公司概况

##### 二、在华市场运行情况

##### 三、国际化发展战略分析

#### 第三节 Gamesa

##### 一、公司概况

##### 二、在华市场运行情况

##### 三、国际化发展战略分析

#### 第四节 艾尔姆玻璃纤维制品有限公司（LM）

##### 一、公司概况

##### 二、在华市场运行情况

##### 三、国际化发展战略分析

### 第四章 2016-2020年中国风机叶片行业市场运行环境解析

#### 第一节 2016-2020年中国经济环境分析

##### 一、国民经济运行情况GDP

##### 二、消费价格指数CPI、PPI

##### 三、全国居民收入情况

##### 四、恩格尔系数

##### 五、工业发展形势

##### 六、固定资产投资情况

##### 七、财政收支状况

##### 八、中国汇率调整

##### 九、货币供应量

##### 十、中国外汇储备

##### 十一、存贷款基准利率调整情况

##### 十二、存款准备金率调整情况

##### 十三、社会消费品零售总额

##### 十四、对外贸易进出口

## 十五、城镇人员从业状况

### 第二节 2016-2020年中国风机叶片行业政策环境分析

#### 一、《关于加快风力发电技术装备国产化的指导意见》

#### 二、风力发电设备产业化专项资金管理暂行办法

### 第三节 2016-2020年中国风机叶片行业技术环境分析

#### 一、LM公司海上风机叶片新技术

#### 二、结构优先的风机叶片设计方法

#### 三、风机叶片的清洁及修补技术

### 第四节 2016-2020年中国风机叶片行业社会环境分析

#### 一、中国面临能源紧缺局面

#### 二、中国风能资源储量丰富

#### 三、风能开发可有效缓解中国能源紧张状况

#### 四、节能环保成社会发展趋势

## 第五章 2016-2020年中国风机叶片所属行业运行态势分析

### 第一节 2016-2020年中国风机叶片所属行业发展动态

#### 一、中材科技风电叶片率先出口

#### 二、PPG加强与风机制造商的合作

#### 三、时代新材：独享6亿动车采购订单

#### 四、九鼎新材5989万投资风机叶片

### 第二节 2016-2020年国内风电叶片重点项目进展

#### 一、中国第一套2MW45.3米风电叶片成功下线

#### 二、中国自主研发的首片复合材料风机叶片下线

#### 三、沪产1.5兆瓦风电叶片生产体系获认证

#### 四、苏北沿海风电叶片制造项目进入制造实施期

#### 五、中原首支1.5兆瓦风电叶片在河南名都下线

### 第三节 2016-2020年中国风机叶片行业需求状况综述

#### 一、风机叶片历史需求状况综述

#### 二、风机叶片行业供需关系现状分析

#### 三、影响风机叶片行业需求的主要因素

### 第四节 2016-2020年风机叶片影响价格波动的因素分析

#### 一、技术的先进性及对技术产品产生的影响

#### 二、技术性能

#### 三、技术成熟度

#### 四、技术保护措施及有效程度

#### 五、技术的经济寿命周期

## 第五节 2016-2020年中国风电叶片产业热点问题探讨

- 一、效率及成本
- 二、技术落后
- 三、管理不够完善

## 第六章 2016-2020年中国风机叶片行业竞争格局透析

### 第一节 2016-2020年中国风机叶片行业竞争现状

- 一、国外风电巨头酣战中国风电市场
- 二、风机叶片技术的垄断与竞争
- 三、国内风电建设的热潮达到了白热化的程度
- 四、投资与在

### 第二节 2016-2020年中国风电与煤电、水电的竞争优势

### 第三节 2016-2020年中国风电叶片产业集中度分析

### 第四节 2021-2026年中国风机叶片行业竞争趋势分析

## 第七章 中国风机叶片行业重要企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 艾尔姆玻璃纤维制品（天津）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 维斯塔斯风力发电设备（中国）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 国华（河北）新能源有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第四节 中航（保定）惠腾风电设备公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第五节 吉林风力发电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第六节 新疆金风科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第八章 2016-2020年中国风电设备产业发展分析

#### 第一节 2016-2020年中国风电设备产业的发展状况

- 一、中国风电设备行业发展研析
- 二、中国风电设备制造异军突起
- 三、风电设备市场迎来高速增长期
- 四、风电设备行业现状及企业发展分析
- 五、国内风电市场份额被国外企业瓜分

#### 第二节 2016-2020年中国风电设备相关行业发展分析

- 一、风电制造业遭遇零部件掣肘
- 二、风电机组发展状况分析
- 三、中国风电机组实现自主研发大跨越
- 四、中国风机市场发展及竞争分析
- 五、风电轴承业市场及企业分析

#### 第三节 2016-2020年中国风电设备产业发展存在的问题及对策

- 一、中国风力发电设备产业化存在的难题
  - 二、发电设备国产化水平不高制约风电产业发展
  - 三、国产风电设备突围的对策
  - 四、中国风电设备制造技术发展出路分析
- 第九章 2021-2026年中国风机叶片行业发展趋势与前景展望
- 第一节 2021-2026年中国风机叶片行业发展前景
- 一、中国风力等新能源发电行业的发展前景十分广阔
  - 二、盈利能力也将随着技术的逐渐成熟稳步提升
  - 三、风电开始成为越来越多投资者的逐金之地
- 第二节 2021-2026年中国风机叶片行业发展趋势
- 第三节 2021-2026年中国风机叶片行业市场预测
- 第十章 2021-2026年中国风机叶片产业投资前景预测
- 第一节 2016-2020年中国风机叶片投资概况
- 一、2016-2020年中国风机叶片投资环境分析
  - 二、2016-2020年中国风机叶片投资与在建项目分析
- 第二节 2021-2026年中国风机叶片行业投资机会分析
- 一、区域投资机会分析
  - 二、技术领域投资机会分析
  - 三、原材料投资机会分析
- 第三节 2021-2026年中国风机叶片行业投资风险预警
- 一、政策风险
  - 二、经营风险
  - 三、技术风险
  - 四、进入退出风险
  - 五、外资进入风险
- 第四节 投资建议
- 图表目录：
- 图表2016-2020年中国GDP总量及增长趋势图
  - 图表2020年中国月度CPI、PPI指数走势图
  - 图表2016-2020年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
  - 图表2016-2020年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
  - 图表中国城乡居民恩格尔系数走势图
  - 图表2016-2020年中国外汇储备走势图
  - 图表2016-2020年央行存款利率调整统计表
  - 图表2016-2020年央行贷款利率调整统计表



图表我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表2016-2020年中国社会消费品零售总额增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/701645.html>